

# Techniker (w/m) - we want you!

**Althofen – Elektrotechnik/ Elektronik – Teilzeit**

**Wir begeistern Sie für die Technik.**

Mit uns ersparen Sie sich den Bewerbungsmarathon. Nutzen Sie das kostenfreie Service und profitieren Sie von unserer über 65-jährigen Erfahrung in der Personalvermittlung. Für unseren Kunden Flextronics International GesmbH suchen wir zum raschen Einstieg mehrere Techniker (w/m) im Schichtbetrieb für eine langfristige Anstellung.

## **Ihr neuer Job**

- Behebung von Störungen sowie Fehlersuche und -diagnose
- Verbesserungsmanagement
- Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten innerhalb der Produktion
- Flexible Arbeitszeiten in einem 4-Schichtbetrieb
- Technische Unterstützung für die unterschiedlichen Abteilungen
- Erstellung von Dokumentationen
- Laufende Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten

## **Wir bieten**

- Langfristige und abwechslungsreiche Anstellung in einem international tätigen Unternehmen
- Sicherheit und Vorteile eines Großkonzerns
- Modernste Arbeitsmittel
- Ausführliche und intensive Einschulung
- Mitarbeit in einem dynamischen und hochmotivierten Team
- Betriebskantine
- Zentrale Lage und beste Nahversorgung
- Attraktive Entlohnung
- Flexible Arbeitszeiten

## **Sie bringen mit**

- Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Mechatronik oder Elektrotechnik oder Vergleichbares
- Erste Berufserfahrung in einer ähnlichen Position von Vorteil
- Gute Englisch Kenntnisse mit Bereitschaft zur Weiterentwicklung
- Genaue und strukturierte Arbeitsweise
- Freude am Arbeiten im Team
- Kommunikative Persönlichkeit
- Hohe Eigenmotivation
- Schichtbereitschaft und Flexibilität

**Das Karriereglück ist zum Greifen nah!**

## **Entlohnung**

Lohn/Gehalt 1. Monat EUR 1936,85 brutto monatlich, ab dem 2. Monat 2285,49 brutto monatlich.

## **Referenznummer**

5509698233

In Kooperation mit



## **Jetzt per SMS bewerben!**

Senden Sie eine **SMS** mit dem Text „**8578485**“ an die Nr. **0676/800 200 550**. Wir schicken Ihnen den Job per SMS und Sie können sich sofort bewerben!